Index of Claims

Application/Co	ontrol No.
----------------	------------

10/650,401

Examiner Bryan J. Fox Applicant(s)/Patent under Reexamination

ROLAND ET AL.

Art Unit

2617

√	Rejected
=	Allowed

ŀ	(Through numeral) Cancelled
_	Postricted

2	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
- C16		-	_	_	 '	Jail	-	_	_	
Final	Original	11/12/06								
	1 2 3 4 5	√								
	2	√								
	3	√			L		L			
	4	√			匚	L			L	
	5	1		L	<u> </u>	<u></u>	_	<u> </u>		_
	6 7	1			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	7	1	_	_	ļ.,	_	_		_	
	8	ļγ		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_
	40	V	-	 	 	-	<u> </u>	 	 	-
	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-		-	-	-	-	-	
	9 10 11 12 13	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	-	\vdash	 	-	-	-	
	12	1	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	14	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	-	\vdash
	14 15 16 17 18 19	J	\vdash	-	-	-	-	 	\vdash	
	16	Ì		╁	\vdash	-	-	-	 	
	17	Ì	\vdash	\vdash	┝	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash
	18	1	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	19	1	\vdash		\vdash			\vdash		H
-	20	1	\vdash							
	21	1								
	22 23	1								
	23	1								
	24	1								
	25 26 27	1	L					_		
	26	1	_							Ш
	27	1	_	_					_	Щ
	28 29	1	_	_			L		_	\Box
	29	1					_	_	_	
	30	1				_	_		_	
	31	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>		Щ
	32	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \dashv$
-	33	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ь-	 	Н
	34 35	7	-	-	-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	H
	20	<u> </u>	_	-	_	\vdash	\vdash		-	\vdash
	36 37	H		\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	38	H			-	\vdash	\vdash	-		\vdash
	39	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	40	H			H		H	H		\vdash
	41			Н	H	\vdash	\vdash	-		
	42			\vdash			Т			\vdash
	43				_		_	_		
	44						Г			
	45						Г			П
	46									
	47									
	48									
	49									
	50					l			l	

Clai	m	Г				Date					1	Cla	aim	Г				Date				_
- 'i'			г	Т	'	<u> </u>	ř		Г	1	1	ا```						<u> </u>	ĭ–		_	
,	Original	11/12/06			l				-		1	-	Original						l			
:	ġ	12									١.	Final	iĝi									
٠	ŏ	=		1				l				"	ŏ						l		Ì	
		 	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	 	_					_			_	_	_	_	\vdash
+	1	1	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Į.		51	_				_	_			Ш
4	3	1			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_			52	Щ				_	_	_	L.	Ш
4	3	٧		L	<u> </u>		L			<u> </u>			53	Щ					_			Ш
	<u>4</u> 5	1		_	匚		_		_	L			54						_			
	5	V			<u> </u>			L					55									·
	6	7											56									
	7	1]		57									
Т	8	1		Γ	Γ.								58									
\neg	9	1									1		59								-	
\neg	10	V											60									
十	11	1		<u> </u>							1		61									
十	12	1	-						-	_	i		62	П					-		-	
十	13	1	_	_			_	┢		┪	i		63	П	_			-	_	_	$\overline{}$	
+	14	1	-		H		\vdash	┢			l		64	Н		_			\vdash	_		\vdash
╅	15	1	-	-	-		┝	-		┢	1		65		-					-		Н
十	16	1		├	\vdash	-	-	-	-	-	{		66	Н							_	Н
+	17	1	_	⊢	├—	H	⊢	⊢	ļ	├	1			H				-			_	Н
+			_	\vdash	_	\vdash	⊢	 	-	├-	-	-	67	Н				_			-	Н
-+	18	1	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	\vdash			68		_	_		_				Н
4	19	√	_	_	L		<u> </u>	<u> </u>					69	-				\vdash	_		_	
4	20	√			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_				70	Щ	_	_						Щ
4	21				<u> </u>	_		<u> </u>	_	_			71	Щ						_	_	Щ
_	22	1			L_	_	_	_	_				72									
	23	1			L			L					73									
	24	1					L_		L				74									
	25	1											75									
	26	1											76									
	27	4									}		77									
	28	1											78	П								
	29	1									1		79								_	
7	30	1		Т			Т	_		\vdash	١.		80	П		_			_		_	\neg
	31	Ī							Н	_			81	Н					\vdash			\neg
	32	7		\vdash			_	_	-	_			82	Н		_		-	-			\dashv
+	33_	7	_	-	\vdash	-	_	_	\vdash	_			83	Н	_	_	_	_	┢		_	\dashv
	34	7	_	-				-	 	┢			84	Н	ᅥ	-	\dashv	-	┝	_	_	\dashv
	35	7		-	-			-	Η.	\vdash			85	Н	\dashv	-	-	-	-	_	_	\dashv
	36		_	_	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash			86	\vdash	\dashv	-	-	-	-			\dashv
		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash					$\vdash\vdash$	-				-		_	\dashv
+	37	Н		\vdash	\vdash	-	Н	-	-				87	\vdash	\dashv	_		-	-	_		\dashv
	38	\dashv		\vdash	\vdash	-	H		-				88	\vdash	-	-		-	 		_	\dashv
	39	Щ		\vdash	Ш		Ш	<u> </u>	-	├			89	$\vdash \dashv$	\dashv	_			<u> </u>			\dashv
	40	\square	-	\vdash	Ь.		Ш	L-					90	$\vdash \vdash$	_	_	_		<u> </u>			Ш
	41	Ш		$oxed{oxed}$	Щ.			Ь.		ļ			91	Ш					<u> </u>			\Box
	42	Ш		L_	L_	\Box	L	<u> </u>		<u> </u>			92	Ш		_		Ш	oxdot			
	43			L_						<u> </u>			93									
	44			$oxedsymbol{oxed}$									94									
	45									L			95	LĪ]]					
	46												96									
	47												97									
	48												98	П								
	49								П				99	М								\Box
	50	\Box											100	Н	_	\neg	_					\vdash
		لـــا								_	, 1		. 50	لـــا				لــــا				لـــا

Cli	aim	Date								
				Г					Г	
Final	Original									
	101									
	102	<u></u>	L	<u> </u>		_	ㄴ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	103				L.	L	╙		_	Ш
	104		<u> </u>			<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$		Щ
	104 105	_	_	_	<u> </u>				<u> </u>	Щ
	106		_	<u>_</u>	L	_	_	<u> </u>	L	Ш
	107	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ	L_	Щ
	108	_	<u> </u>	_	_		ᆫ	_	<u> </u>	Щ
	109	<u> </u>	<u> </u>	_			┡	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	110		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	ļ	Ш
 	111	 —	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
	112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	\sqcup
	113	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	├	_	⊢	\sqcup
<u> </u>	114	<u> </u>		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	115	┡		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
 	116	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	 	<u> </u>	├-	-
	117	\vdash	L.,	<u> </u>		ŀ	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
	118	l—	_			⊢	L	_	\vdash	Н
<u> </u>	119	├-			_	├	<u> </u>	_	_	\vdash
	120	-	_	 	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-		Н
ļ	121 122	 			_	├	├	<u> </u>	├-	\vdash
-	122				-	-	├-		 	-
	123 124 125	├		-		├	├	_		-
	124	┝	┝	\vdash		├-	├	_	-	-
	126	┢		-	-	-			├─	
	126 127 128	-	-	-	-	-			 	\vdash
	128	\vdash	 	 	-	┝	┢			Н
	129	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	┝			\vdash
	129 130	┢	┝	-		-			-	\vdash
	131	_	-	-	\vdash	┢	 		 	Н
	132	\vdash	_	-	\vdash	┝	┝		┝	Н
	133	H		<u> </u>	-	 	 			
\Box	134	Н	Г	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	135	Г	Г	\vdash	П	\vdash	\vdash			\Box
	136									
	137		Г		П	Г	Г	_		П
	137 138		Г						Г	П
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150					I _				